

### CMA-CTM-7-60-1A-0.4VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

#### Imagen de producto



similar to the product

El miniconvertidor de corriente serie CMA-CTM 7 es un convertidor de corriente por inducción diseñado según el principio de convertidores para conductores principales circulares.

Los convertidores de corriente de la serie CMA-TM 7 están exentos de mantenimiento y están diseñados para medir corrientes primarias de entre 32 A y 64 A.

Estas se convierten a una corriente de hasta 1 A en el lado secundario.

Gracias a sus dimensiones reducidas, es la opción perfecta para aplicaciones con disyuntores trifásicos con separación de fase de 17,5 mm.

#### Datos generales para pedido

Versión	Corriente principal: 60 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 0.4 VA, Clase de exactitud: 1, Transformador de corriente cerrado
Código	<a href="#">2556020000</a>
Tipo	CMA-CTM-7-60-1A-0.4VA-1
GTIN (EAN)	4050118566093
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-04-08T00:00:00+02:00
Fabricante	MBS AG

**CMA-CTM-7-60-1A-0.4VA-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	19 mm	Profundidad (pulgadas)	0.748 inch
Altura	46.5 mm	Altura (pulgadas)	1.8307 inch
Anchura	27.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.0827 inch
Peso neto	65 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-5 °C...50 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	---------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Características eléctricas**

Clase de exactitud	1	Corriente secundaria	0...1 A
Carga	0.4 VA	Corriente principal	60 A

**Características técnicas**

Clase de aislamiento	E	Intensidad permanente a temperatura nominal Itérmico	1,0 x Inominal
Frecuencia nominal	50 Hz		

**Dimensiones de los conductores con corriente**

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	7.60 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

**Coordenadas de aislamiento**

Norma	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Clase de exactitud	1
-------	--------------------------------------	--------------------	---

**Clasificaciones**

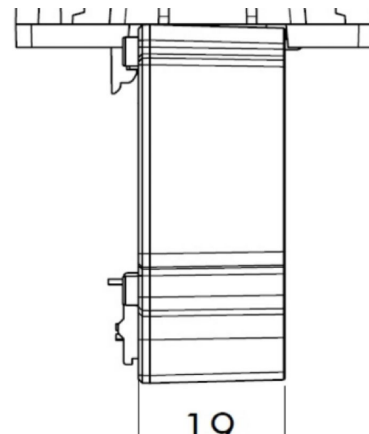
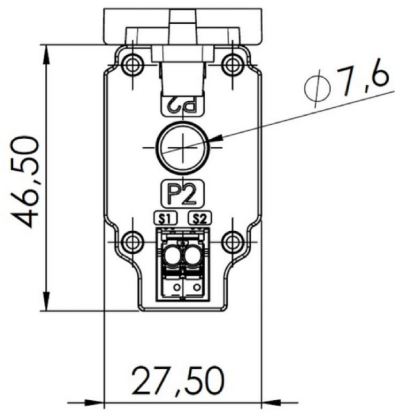
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

## CMA-CTM-7-60-1A-0.4VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos



## CMA-CTM-7-60-1A-0.4VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### Miniconvertidor de corriente



El miniconvertidor de corriente serie CMA-CTM 7 es un convertidor de corriente por inducción diseñado según el principio de convertidores para conductores principales circulares.

Los convertidores de corriente de la serie CMA-TM 7 están exentos de mantenimiento y están diseñados para medir corrientes primarias de entre 32 A y 64 A. Estas se convierten a una corriente de hasta 1 A en el lado secundario.

Gracias a sus dimensiones reducidas, es la opción perfecta para aplicaciones con disyuntores trifásicos con separación de fase de 17,5 mm.

### Datos generales para pedido

Tipo	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Versión
Código	<a href="#">2525160000</a>	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Cantidad	1 ST	